# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-021209

(43)Dat of publication of application: 29.01.1993

(51)Int.CI.

H01C 7/04

(21)Application number: 03-168436

(71)Applicant:

TAIYO YUDEN CO LTD

(22)Date of filing: 09.07.1991 (72)Inventor: **FUKUYAMA JUNICHI** 

**KUBOTA ITARU** 

## (54) COMPOSITION FOR THERMISTOR

# (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce characteristic change in a thermistor with time by adding at least one kind of oxides of niobium, tantalum and tungsten elements.

CONSTITUTION: As for a thermistor composition, at least one of oxides of niobium, tantalum and tungsten elements is added to a main component consisting of oxides of manganese, nickel and copper elements by 0.05-50mol%, reduced to th main c mponent element base. By this, a thermistor composition whose specific resistance is 100 Ω.cm or less and whos resistance change rate at 125° C is 5% or less and which is excellent in change in characteristic with time is obtained.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.09.1993

[Dat of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Dat of final disposal for application]

[Pat nt number]

2572312

[Dat of registration]

24.10.1996

[Numb r of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rej ction]

[Dat of extinction of right]

24.10.1999

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

FΙ

特開平5-21209

(43)公開日 平成5年(1993)1月29日

(51) Int. C1. 5

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

H01C 7/04

7371 - 5 E

# 審査請求 未請求 請求項の数1

(全4頁)

(21)出願番号

特願平3-168436

(71)出願人 000204284

太陽誘電株式会社

東京都台東区上野6丁目16番20号

(22)出願日

平成3年(1991)7月9日

(72)発明者 福山 淳一

東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽誘

電株式会社内

(72)発明者 久保田 格

東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽誘

電株式会社内

(74)代理人 弁理士 北村 欣一 (外2名)

# (54) 【発明の名称】サーミスタ用組成物

# (57)【要約】

【目的】 比抵抗が100Ω・cm以下であり、かつ抵抗 変化率が小さい経時特性に優れたサーミスタ用組成物。 【構成】 マンガン、ニッケルおよび銅の各酸化物から 成る主成分にニオブ、タンタルおよびタングステンの各 酸化物のうち少なくとも1種を添加した組成物。

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 マンガン、ニッケルおよび銅のそれぞれ の元素の酸化物からなる主成分に、ニオブ、タンタル及 びタングステンのそれぞれの元素の酸化物のうちの少な くとも1種をその元素に換算して、前記主成分の元素に 対して0.05~50モル%添加したことを特徴とする サーミスタ用組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、温度測定用サーミス タ、温度補償用サーミスタ、ラッシュ電流防止用サーミ スタ等に用いるサーミスタ用組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のサーミスタ用組成物とし て、マンガン、コバルト、ニッケル、鉄、銅等の遷移金 属の酸化物のうち2種以上を選択し、所定の配合比で混 合した原料を900~1400℃で焼成して得られた複 合酸化物セラミックスが知られている。また、この種の サーミスタ組成物においては、比抵抗の低いサーミスタ 対して原子価制御を目的に銅(Cu)を添加することに より低抵抗化したMn-Cu系酸化物を主成分とするも の、例えばMn-Co-Cu系酸化物、Mn-Ni-C u系酸化物、Mn-Co-Ni-Cu系酸化物が多く使 用されている。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような酸化銅を含む複合酸化物セラミックスは、(複合 酸化物中の酸化銅の添加量が多くなると)抵抗値の経時 変化、即ち抵抗変化率が大きくなるという問題点を有す 30 る。この原因を解明するために様々な研究がなされ、そ の原因として、複合酸化物セラミックス素子内の金属元 素が雰囲気中の温度または酸素分圧に依存しながら不安 定に価数を変えることが挙げられている。この中で特に Cuは還元されやすく、サーミスタの経時変化に最も影 響を与えていると推定されている。本発明は、かかる問 題点を解消したサーミスタ用組成物を提供することを目 的とする。

## [0004]

【課題を解決するための手段】本発明のサーミスタ用組 40 成物は、マンガン、ニッケルおよび銅のそれぞれの元素 の酸化物からなる主成分に、ニオブ、タンタル及びタン グステンのそれぞれの元素の酸化物のうちの少なくとも 1種をその元素に換算して、前記主成分の元素に対して 0.05~50モル%添加したことを特徴とする。上記 ニオブ、タンタル及びタングステンのそれぞれの元素の 酸化物のうちの少なくとも1種の添加割合を前記範囲内 としたのは、該範囲を外れると温度125℃における抵 抗変化率が小さくならないからである。

[0005]

【作用】ニオブ、タンタル及びタングステンのそれぞれ

の元素の酸化物のうちの少なくとも1種を添加すること により、Mn-Ni-Cu系複合酸化物中の特にCuの 還元を抑制し、経時変化が少ないサーミスタを作成す る。

[0006]

【実施例】次に、本発明の具体的な実施例を比較例と共 に説明する。先ず原料として、純度99.79%以上の酸 化マンガン(Mn3O4)、酸化ニッケル(NiO)及び 10 酸化銅 (CuO)、五酸化ニオブ (Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)、五酸化 タンタル (Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)、三酸化タングステン (WO<sub>3</sub>) をそれぞれ用意した。試料の作成にあたって、各原料を 表1に示す組成比(組成比:各酸化物中の元素のモル数 とした)となるように秤量した。次に、これらをウレタ ンボールを玉石としたボールミルによって15時間湿式 混合した。この混合物を磁製ルツボ中で温度900℃で 2時間仮焼した後、再度、前記ボールミルにより湿式粉 砕し、粉砕後の粉末にバインダーとしてポリビニルアル コールを加えて混合造粒し、これを乾式成型プレスを用 用組成物が要望されており、特に、マンガン(Mn)に 20 いて直径 6 mm、厚さ 1 mmの円板状に成型した。得られた 成形体をアルミナセッター上で、温度950~1050 ℃で2時間の焼成を施し、サーミスタ磁器を作成した。 作成されたサーミスタ磁器の表裏面にAg-Pd電極材 料ペーストを塗布した後、温度850℃で焼き付けて電 極を形成し、該電極上に共晶半田にてリード線付けを行

> 【0007】こうして作成された表裏面に電極を備えた 各サーミスタ素子の夫々について、温度25℃における 抵抗値 (R<sub>25</sub>) と、温度85℃における抵抗値 (R<sub>85</sub>) を測定し、測定値から比抵抗、サーミスタ定数B、抵抗 変化率 (経時特性) を求めたところ、表1に示すような 結果が得られた。尚、比抵抗は温度25℃における抵抗 値(R<sub>25</sub>)と焼結体の形状(直径、厚み)により求め た。また、サーミスタ定数Bは温度25℃における抵抗 値 (R<sub>25</sub>) と、温度85℃における抵抗値 (R<sub>85</sub>) から 次式により求めた。

また、抵抗変化率 (経時特性) は、温度25℃で抵抗 値(R<sub>25</sub>A)を測定した試料を温度125℃に維持した 恒温槽中に1000時間放置した後、該試料の抵抗値 (R<sub>25</sub>B) を温度25℃で再度測定し、放置前後の抵抗 値の変化率を次式により求めた。

[0008] 【表1-1】

表1-1

<b>4X</b> 1 - 1											
試料	主成分	組成比	(モル%)	添加物	<b>比抵抗ρ25</b>	B定数	抵抗変				
No.	Mn	Ni	Cu	(添加モル%)	(Ω • cm)	(K)	化率(%)				
1	78.1	15.6	6.3	Nb 3.3	41.7	2960	+ 3.7				
2	46.9	46.9	6.2	" "	29.0	2650	+ 2.3				
3	31.3	62.5	6.2	" "	22.0	2260	+ 3.3				
4	15.6	78.1	6.3	11 11	90.5	1650	+ 3.5				
5	66.7	16.7	16.6	11 11	6.4	2850	+ 2.8				
6	41.7	41.7	16.6	11 11	0.8	1400	+ 2.6				
7	16.7	66.7	16.6	11 11	1.3	840	+ 3.8				
8	33.3	33.3	33.4	11 11	6.8	1150	+ 4.1				
<b>፠</b> 9	62.5	31.3	6.2	0	38.1	3100	+28.2				
₩10	"	"	"	Nb 0.03	38.6	3090	+18.3				
11	"	"	"	<b>"</b> 0.05	40.8	3090	+ 4.3				
12	"	"	"	<b>"</b> 0.15	38.5	3090	+ 3.2				
13	"	"	"	<b>"</b> 0.33	41.6	3090	+ 2.8				
14	. 11	"	"	<b>"</b> 0.5	37.3	3030	+ 2.5				
15	"	"	"	<b>"</b> 1.5	37.5	2970	+ 2.2				
16	"	"	. 11	<b>" 3.3</b>	41.9	2970	+ 2.1				
17	"	"	"	<b>"</b> 5.0	42.7	2950	+ 2.1				
18	"	"	"	<i>"</i> 15.0	43.5	2920	+ 2.4				
19	"	"	"	<b>"</b> 33.3	64.4	2850	+ 2.7				
20	"	"	"	<b>"</b> 50.0	94.5	2750	+ 3.9				
<b>※</b> 21	"	"	"	<b>" 60.0</b>	130.8	2630	+ 5.7				
※22	"	"	"	<b>" 70.0</b>	210.7	2490	+ 6.3				
23	"	"	"	Ta 1.5	40.7	2940	+ 1.9				
24	"	"	"	W 1.5	38.8	3040	+ 2.5				

[0009]

【表1-2】

試料	主成分	組成比	(モル%)	添加物	比抵抗ρ <sub>25</sub>	B定数	抵抗変
No.	Mn	Ni	Cu	(添加モル%)	(Ω • cm)	(K)	化率(%)
25	62.5	31.3	8.2	Nb 1.5	43.1	2960	+ 1.9
		~		Ta 1.5			_
26	"	"	"	Nb 1.5	45.7	2940	+ 2.3
				W 1.5			
27	"	"	"	Ta 1.5	47.1	2950	+ 2.2
				¥ 1.5		_	
				Nb 1.5			
28	"	"	"	Ta 1.5	48.3	2930	+ 1.8
				¥ 1.5			
<b>※</b> 29	78.1	15.6	6.3	٥	38.7	3100	+41.7
※30	46.9	46.9	6.2	0	27.2	2810	+29.4
<b>※31</b>	31.3	62.5	6.2	0	20.5	2340	+34.2
<b>※</b> 32	15.6	<b>78.</b> 1	6.3	0	81.2	1720	+37.3
<b></b> ₩33	66.7	16.7	16.6	0	5.9	2990	+31.2
<b>≫</b> 34	41.7	41.7	16.6	0	0.7	1530	+33.1
<b>※</b> 35	16.7	66.7	16.6	0	1.1	920	+40.5
<b>※</b> 36	33.3	33.3	33.4	0	6.2	1210	+51.2

【0010】尚、表中で※印を付したものは本発明の範 囲外のものであり、その他は本発明の範囲内のものであ る。表1(表1-1および表1-2)より明らかなよう に、マンガン、ニッケル、および銅の各酸化物から成る 主成分に添加するニオブ、タンタルおよびタングステン の各酸化物のうち少なくとも1種の組成割合が本発明の 範囲内として実施例は、比抵抗が100Ω・cm以下であ り、かつ抵抗変化率が5%以下と低いのに対してマンガ 40 ン、ニッケルおよび銅の各酸化物から成る主成分に添加 するニオブ、タンタルおよびタングステンの各酸化物の うち少なくとも1種の組成割合が本発明の範囲外の比較 例(表中の※)は比抵抗が100Q・cm以上と高く、か つ抵抗変化率が5%以上と大きく、或いは比抵抗が10 OΩ·cm以下と低いのにもかかわらず抵抗変化率が5% 以上と大きかった。尚、マンガン、ニッケルおよび銅の 各酸化物から成る主成分に添加するニオブ、タンタルお よびタングステンの各酸化物のうち少なくとも1種の組 成割合が本発明の範囲内とした実施例のサーミスタ定数 50

はサーミスタ用組成物としての実用性に適した値であった。

【0011】前記実施例ではマンガンの酸化物として酸化マンガン ( $Mn_3O_4$ )、ニッケルの酸化物として酸化ニッケル (NiO)、銅の酸化物として酸化銅 (CuO)を用い、またニオブの酸化物として五酸化ニオブ ( $Nb_2O_5$ )、タンタルの酸化物として五酸化タンタル ( $Ta_2O_5$ )、タングステンの酸化物として三酸化タングステン ( $WO_3$ )を用いたが、本発明はこれに限定されるものではなく、マンガンの酸化物の場合を1例にすれば二酸化マンガン ( $MnO_2$ )を用いるようにしてもよい。

# [0012]

【発明の効果】このように本発明によれば、比抵抗が100Ω・cmより低く、かつ125℃における抵抗変化率が5%以下と低く、経時特性に優れたサーミスタ組成物を提供することができるという効果を有する。